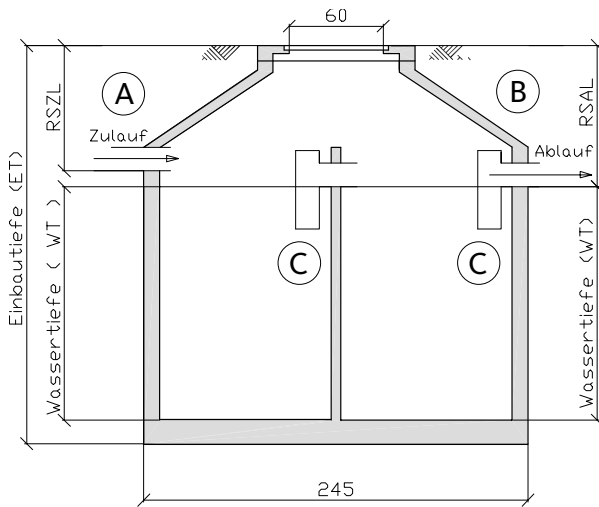


aus gütegeschützten Stahlbeton-Fertigteilen

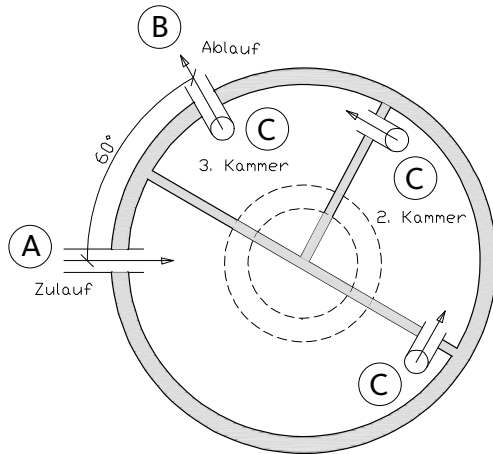
**Typ I Einbehälterausführung**



- A** Zulauf Ø DN 150  
bauseitig nach DIN 1986 Teil 1 entlüften
- B** Ablauf PVC KG-Rohr DN 150
- C** Tauchrohr : PVC KG - T - Stück Ø 200/150  
mit Durchflußquerschnitt > 300 cm<sup>2</sup>

**Optionen:**

- Abdeckung Kl. A (flache Abdeckung, begehbar)
- Abdeckung Kl. B (12,5 t, PKW-befahrbar)
- Abdeckung Kl. D (40,0 t, LKW-befahrbar)
- Monolithischer Behälter (bis max. 6,6 t)
- Leichtes Bodenteil (2,5 t)



Abdeckungen nach DIN EN 124 in Verbindung mit DIN 1229, begehbar ( Klasse A15 ), Gewicht des Deckels ≤ 65 kg  
Fugen in plastischem Dichtmittel oder Zementmörtel dichten

Dreikammergrube mit Konus		Einbehälterausführung				
		I/1	I/2	I/3	I/4	I/5
<b>Typ</b>						
Nutzinhalt	m <sup>3</sup>	4,5	5,1	6,0	7,0	8,0
Wassertiefe (WT)	cm	120	135	160	186	212
Einbautiefe (ET)	cm	210	235	260	285	310
Gewicht	t	5,7	5,9	6,5	7,1	7,7
Einwohnerwert bei mechanischer Behandlung (Entschlammung) 300l/EW (Mehrkammer-Absetzgrube)	EW	15	17	20	23	26
Einwohnerwert bei anaerober biologischer Behandlung 1500l/EW (Mehrkammer-Ausfaulgrube)	EW	-	-	4	5	5